III. ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕРМОСОВ

Термосы, экспортируемые Китайской Народной Республиной, характеризуются высоким мачеством и хорошими изотармическими показателями.

высоими мачеством и хорошими изотермическими показателями.

Ниже приводится таблица изотермических поназателей на термосы, экспортируемые

КНР в Спастоим Старт.

В таблице указание на снольке градусое синжается в термосе температура веды, налитой в термос при температуре +100°C по истечении 24 часов.

	Вид термоса	Емк. термоса е литрах	Температура еоды по истечении 24 часое
11.	Термос с узким горлом	0,45 A.	ие ниже +40°-+43°С
2.	Термос с узким горлом	0,58 A.	не ниже +40°-+48°C
3.	Термос с узким герлом	0.86 л.	ие ииже +52°-+54°C
4.	Термос с узним горлом	0,91 л.	ие ииже +52°+54°C
5.	Термос с узким горлом	1,15 л.	не ниже +58°-+60°C
6./	Термос с узинм горлом	2.05 n.	ие ииже +65°+70°C
71	Термос с узким горлом	3,08 л.	не ниже +68°+77°C
£8.	Термос с широним горлом	1,50 л.	ие ииже +40+50 °С
9.	Термос с широким горлом	. 1,98 л.	ие ииже +45°-+50°C
10.	Термос с широним гордом	2,85 л.	ие ииже +50°-+55°C
11.	Термос с широним горлом	6,62 л.	ие ииже +55°-+60°C

Если термос наполнить кусочками льда ееличниой З см³. то по истечении 24 часов е термосе сохранится перастасешими не менее 80% льда.

КИТАЙСКАЯ КОМПАНИЯ ПО ИМПОРТУ И ЭКСПОРТУ ИЗДЕЛИЯ ЛЕГКОЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



I. НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРМОСА Термосы с широким гордом предназначаются: а) Для хранения горячей пищи. б) Для хранения холодной пищи (мороженого, холодного молока и пр.) и фруктов. в) Для хранения льда, а также одновременно льда с колодной пишей. 2. Термосы с узким гордом предназначаются: а) Для хранения горячей воды. б) Аля хранения холодиой воды, холодиого молока и т. д. CODRANIO BODY. водой и удалять из термоса остатки пиши. температуру окружающего воздуха, нескольких кусочков пищевого льда. или горячей воды, то перед вложением горячей пищи или горячей воды, из термоса необходимо удалить весь лел и промыть термос теплой волой.

Правила пользования термосом

- - в) Для охлаждения в термосе воды, имеющей температуру окружающего воздуха до более иизкой температуры.

II. СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕРМОСА

- 1. Перед употреблением, термос необходимо промыть теплой водой и только после этого в термос можно наливать
- 2. Пищевые термосы (с широким горлом), перед каждым употреблением необходимо танже промывать теплой
- 3. Охлаждение воды в термосе производится путем вложения в термос, в который налита вода, имеющая
- 4. Не рекомендуется часто чередовать хранение в одном и том же термосе льда и горячей пиши или горячей воды. Если в термосе хранилась горячая пища, а затем возкикла необходимость хранения льда в данном термосе, то перед вложением льда в термос, последний необходимо охладить до температуры окружающего воздуха. Если же в термосе скачала хранился лед, а затем возникла необходимость хранения в данном термосе горячей пиши
- 5. Нельзя вкладывать в термос пищу, имеющую температуру выше +100°C (горячее масло, горячий жир) а также горячую пищу, которая способна прилипать и стенкам колбы термоса, так как это может повлечь пазоыв стеклянной колбы теомоса.
- 6. Не рекомендуется вкладывать в термос слишком большие куски льда. Лед, перед вложением его в термос. необходимо измельчить на кусочки величиной не более 100 см3.
- 7. Не рекомендуется термос, в который налита горячая вода, слишком плотио затыкать пробкой, т. к. это может повлечь разрыв колбы термоса.

